

## Problema 2

A versão modificado tem como objetivo trazer uma melhor estabilidade numérica ao método de Gram-Schmidt. A ideia é que, ao invés de calcular a projeção de um vetor sobre os outros já ortogonalizados, calculamos a projeção do vetor mais atualizados sobre os já ortogonalizados. Isso evita a acumulação de erros numéricos.

## Implementação

### qr\_GSM.m

```
% Entradas:
% A - matriz (m x n)
% Saídas:
% Q = matriz (m x n) ortogonal
% R = matriz (n x n) triangular superior
function [Q,R] = qr_GSM(A)
    [m, n] = size(A);

    % Inicializa matrizes
    Q = zeros(m,n);
    R = zeros(n);

    for j = 1 : n
        v = A(:,j); % j-ésima coluna de A

        % Obtém, por Gram-Schmidt, v o j-ésimo vetor de uma base ortogonal
        for i = 1 : j-1
            R(i,j) = dot(Q(:,i), v); % Passa a usar o vetor mais atualizado
            v = v - R(i,j) * Q(:,i);
        end

        R(j,j) = norm(v,2);
        Q(:,j) = v / R(j,j); % j-ésimo vetor de uma base ortonormal
    end
end
```

## Testes

Para a matriz A, essa modificação obteve os mesmos resultados que a anterior. Portanto, não há necessidade expor os resultados.

Para a matriz B, uma matriz má condicionada, a modificação alterou minimamente uma entrada da matriz R. Quanto à matriz Q, notamos que a última coluna dessa nova Q é diferente da anterior.

```
>> QCb(:,4)' % Quarta coluna da matriz Q obtida com qr_GSC
    0.32233    0.40291    0.64466   -0.56408

>> [QMb, RMb] = qr_GSM(B);

>> QMb(:,4)'
    0.94679    0.063119    0.25248   -0.18936
```

Associada a essa mudança, vemos uma melhor ortogonalidade da matriz Q utilizando o método de Gram-Schmidt modificado. Contudo, devido à dimensão da matriz esse ganho é mínimo.

Considerando matrizes mágicas de ordem par (caracterizadas por serem muito mal condicionadas), fica claro que esse algoritmo produz uma matriz  $Q$  muito mais próxima da ortogonalidade.

```
>> [Q ~] = qr_GS(magic(20));
>> [QM ~] = qr_GSM(magic(20));
>> norm(Q'*Q - eye(20))
    16.989
>> norm(QM'*QM - eye(20))
    0.99972

>> [Q ~] = qr_GS(magic(100));
>> [QM ~] = qr_GSM(magic(100));
>> norm(Q'*Q - eye(100))
    97
>> norm(QM'*QM - eye(100))
    0.99995
```

Resta testar a matriz  $C$ . Agora, com essa modificação, deixamos de obter uma fatoração eficaz. Ambas as matrizes possuem entradas NaN (não faz sentido verificar ortogonalidade ou acurácia). Isso se deve ao fato de  $C$  possuir colunas LD (linearmente dependentes). Logo essa modificação do método restringe a função a matrizes LI (linearmente independentes).

```
>> [QMc, RMc] = qr_GSM(C)

QMc =
    0.5547    0.83205    NaN    NaN
    0.83205   -0.5547    NaN    NaN

RMc
    3.6056    1.3868    2.7735    3.8829
         0    0.27735    0.5547    2.2188
         0         0         0         NaN
         0         0         0         NaN
```